



ОДНОФАЗНЫЕ

**ПЫЛЕСОСЫ**

Сделано в Италии





## I ОДНОФАЗНЫЕ пылесосы

Пылесосы **однофазной серии** являются лучшим оружием во всех случаях, где необходимо **быстро, эффективно провести очистку/удалить пыль или жидкость, и где результат необходим на долгий период времени.**

Эта серия пылесосов отличается высокой мощностью всасывания и предлагает фильтры с большой поверхностью фильтрации с ручными системами очистки. В комплекте с полным набором аксессуаров и опций эти пылесосы идеально адаптируются к любым условиям работы, **позволяя оператору сократить время работы как при всасывании, так и при удалении всасываемых материалов.**



Благодаря **высокой фильтрующей эффективности** (класс L в стандартной комплектации, M и H в качестве опции) улавливаются даже **самые вредные типы пыли без загрязнения атмосферы.** Благодаря системам непрерывной упаковки или герметичным пакетам оператор никогда не соприкасается с опасными веществами.

Высокое качество компонентов, используемых для сборки, позволяет этим пылесосам справляться с **самыми тяжелыми задачами** и гарантировать такую же эффективность всасывания, как в первый день, даже после многих лет использования.

Подходят для **механической, строительной, сельскохозяйственной промышленности, для автомоек, мусоросжигательных заводов и сантехнической области.**



## Простота в использовании, эффективность и надежность



## Преимущества

- > **КОМПАКТНЫЙ:** вертикальная конструкция позволяет легко перемещаться внутри помещений.
- > **МАНЕВРЕННЫЙ:** однофазный источник питания доступен везде.
- > **ПРОМЫШЛЕННЫЙ:** окрашенная стальная конструкция обеспечивает длительную надежность.
- > **ЭФФЕКТИВНЫЙ:** большой звездообразный фильтр сохраняет эффективность всасывания неизменной без засорений.
- > **БЕЗОПАСНЫЙ:** внешний встряхиватель позволяет проводить очистку фильтра без контакта оператора с всасываемой пылью.
- > **ЛЕГКО УПРАВЛЯЕМЫЙ:** быстрое и легкое опустошение контейнера для сбора пыли благодаря практичной системе отсоединения, которая отделяет его от остальной части оборудования.

# Ассортимент пылесосов



МОДЕЛЬ		ONE21	ONE22	ONE33ECO	ONE63ECO	ONE103ECO
Напряжение	В	1ф 230V/50-60Hz	1ф 230V/50-60Hz	1ф 230V/50-60Hz	1ф 230V/50-60Hz	1ф 230V/50-60Hz
Мощность	кВт	1100	2200	3300	3300	3300
Макс. разрежение	mbar	210	210	210	210	210
Производительность	м3/ч	170	340	510	510	510
Тип фильтра	-	Звездообр. фильтр с ручным встряхивателем				
Поверхность первичного фильтра	м2	0,70	0,70	1,90	1,90	1,90
Поверхность абсолютного фильтра	м2	1,20	1,20	3,1	3,1	3,1
Объем контейнера	л	25	25	39	65	100
Аспирац. отверстие	мм	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Уровень шума	dB(A)	76	78	77	77	77
Габариты	см	48x63x104h	48x63x104h	78x64x121h	78x64x135h	78x64x155h
Вес	кг	30	32	55	57	62
Защита	IP	44	44	43	43	43



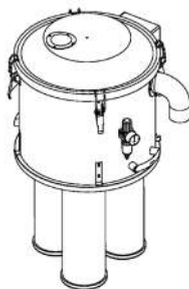
# Опции и аксессуары

Все пылесосы могут быть оснащены широким диапазоном опций и аксессуаров, **чтобы облегчить и обезопасить работу операторов**, и удовлетворить все требования разных областей промышленности. Доступны версии со следующими аксессуарами:

- 1 **Фильтры с различными классами эффективности** и термостойкими материалами для всасывания очень мелких и раскаленных веществ. Абсолютные фильтры задерживают даже самые мелкие частицы пыли с эффективностью 99,995% (**класс H14**).
- 2 **Ручная система очистки фильтров** на всех моделях.
- 3 **Системы сбора всасываемого материала** в пластиковые мешки или непрерывные мешки.
- 4 **Системы подъема для контейнера с помощью вилочного погрузчика.**
- 5 **Устройства автоматической остановки жидкостей.** /Системы сливы жидкостей.
- 6 **Сборный контейнер для пыли и / или фильтрующий контейнер** из нержавеющей стали для сбора пищевых продуктов и / или коррозионных веществ.
- 7 **Фронтальные насадки.**



1 Верхний абсолютный фильтр H14



2 Картриджные фильтры



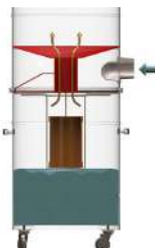
3 Система для сбора пыли в пластиковые мешки



3 LONGOPAC мешок для выгрузки пыли в непрерывный мешок



4 Система подъема



5 Автомат. остановка жидкостей



7 Фронт.насадка



+ Аксессуары для клининга

# I Другие решения RGS

## ПЫЛЕСОСЫ

Компания RGS Vacuum Systems предлагает широкий ассортимент промышленных пылесосов различной мощности: однофазные, трехфазные и пылесосы на основе сжатого воздуха.



У нас есть также специальные модели для **всасывания масла и стружки, для пищевой и фармацевтической промышленности, кроме того, мы разрабатываем индивидуальные пылесосы согласно специальным требованиям клиента.**

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОНВЕЙЕРЫ

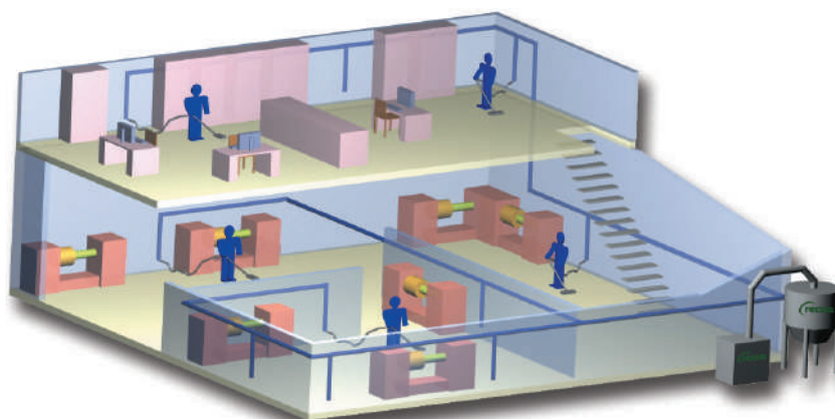
**Пневматические конвейерные системы для порошкообразных и гранулированных материалов** для всех промышленных секторов с **индивидуальными опциями.**



Благодаря огромному опыту в данном секторе возможно разрабатывать наиболее подходящие и экономически выгодные конвейерные системы для решения проблем клиента, в зависимости от типа продукта и требований сектора.

## Централизованные системы

Компания RGS предлагает широкий ассортимент компонентов для реализации **централизованных систем**, таких как, силосы, пресепараторы, компоненты для воздуховодов и



систем управления. Все элементы могут быть изготовлены из окрашенной стали, нержавеющей стали, и версии **ATEX** в зависимости от требований клиента и сектора применения.

## Услуги компании RGS



**Дизайн и проектирование  
индивидуальных проектов**

**Быстрый сервис обслуживания**



**Соглашения о профилактическом  
обслуживании**

**Дополнения и доработки к  
действующим нормам на  
установленном оборудовании**





**Aspiratori industriali**  
Vacuum cleaners

**Impianti centralizzati**  
Centralized systems

**Trasportatori pneumatici**  
Pneumatic conveyors

# RGS

**in the World.**



● **RGS headquarter**

● **RGS branches**

**RGS BRASILE**  
 [www.rgsbrasil.com.br](http://www.rgsbrasil.com.br)

**RGS IBERICA**  
 [www.rgsiberica.com](http://www.rgsiberica.com)

**RGS INDIA**  
 [www.rgsvacuumsolutions.com](http://www.rgsvacuumsolutions.com)

**RGS CHINA**  
 [www.rgschina.com.cn](http://www.rgschina.com.cn)

## **RGS VACUUM SYSTEMS SRL**

Via Mavore 1640/C - 41059 Zocca (MO) Italy - Tel. +39.059.986833

[info@rgsimpianti.com](mailto:info@rgsimpianti.com) - [www.rgsvacuumsystems.com](http://www.rgsvacuumsystems.com)

